Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/450,271	KUISEKO ET AL.
Examiner	Art Unit

Rejected — (Through Cand

- (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

N Non-Elected A

Timothy J Thompson

A Appeal
O Objected

2873

		L	L				ļ		L	l	
Cla	aim _				[) ate	e				
	1	7									
<u> </u>	Original	7	Γ							lΙ	
Final	igo∵	~	Ĺ								
ш.	ō	3									
	I	-	_	 		_				Н	
	1	レ	_	<u> </u>	_					Ш	
	2	V		L						Ш	
	.2									Ш	l
	1 2 3										
	.8									П	l
	8										
	7	-	_	-		-					
	8 9 10	\vdash	┢	├-	 		-	_		-	
	~	ı		\vdash	\vdash	\vdash				Н	
	40		_	_	<u> </u>	\vdash				Н	
	10	را	_	_	_			-	_	Н	
	مهلر	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	12		Ļ					<u> </u>		Щ	
	13 14 15	1		L	L		L	L	L		
	14	レ									
	157										
	16									П	
	12	\vdash		\vdash	\vdash					Н	
	190	_		\vdash	\vdash	\vdash		┢	-	Н	
	100	_		_	-				_	Н	
	29	,			<u> </u>					Ш	
	20				_					Ш	
	21	L								Ш	
	22	レ									
	18 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	1									
	24	V								П	ĺ
	25	1									İ
	26	V			\vdash					\Box	
 	27	-	\vdash	┪		-			_	\vdash	
	28	V	-		┝	-	-	-		Н	
	28 29 30	1			\vdash	\vdash			_	Н	
	29	-			⊢			_	-	┝	
	30	Y	_	 —	 -	<u> </u>	_			-	
	31	レレ	_		<u> </u>	ļ.,,				Ш	
	32		_	L.	_	oxdot		<u> </u>		Щ	
	33	V	Ĺ		$oxed{oxed}$						
	33 34	0		L	L						
	35	0									
	36									П	
\vdash	36 37	_		Ι-		H		\vdash		Н	
	38		 		\vdash	H		<u> </u>		H	
-	39	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
	39	\vdash	-	-	-	├	-	\vdash	├-	\vdash	
	40	<u> </u>	-		 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	41	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L		<u> </u>	L-	Щ	
	42	L.	L_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Ш	
	43	L		L	L			L.			
	44										
	45		Γ							П	
	46	Г		_		_	_	Г		П	
-	47	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	Ι	\vdash		Н	
-	48	├	\vdash	 	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н	
<u> </u>		 	\vdash	 	<u> </u>	-	<u> </u>	├—	-	\vdash	
\vdash	49	\vdash	<u> </u>	_		 	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	
1	50	ı	1	l	l	1		l	l	1 1	1

EB EB 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Cla	Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
51 52 53 3 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 	a a									
51 52 53 3 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	,⊆	įġ									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	"	ŏ									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>	<u> </u>					_		
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	L	<u> </u>							
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52		L							
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	_	_	_			_			
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			H	H				_		_	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		\vdash	\vdash	-	-	-	_	_	-	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		5/			-	-				-	\vdash
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>	<u> </u>		_		_		_	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_		ļ					_	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61								L	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62		L.		L.					
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	Г			Г	Т			Г	\Box
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			\vdash	\vdash	Ι		_				\vdash
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash		 			 	-	-		-	Н
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99	-			├	\vdash	-		-		-	\vdash
69	-		-					-			
70	-	68						_		ļ	-
71	1			_	_	_			_	<u> </u>	
73		70	_				L.				L
73		71					L_				
73		72									
74		73									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		74								Г	
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75		_		_				_	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\vdash					_				<u> </u>	
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	1	77					Н				H
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash		\vdash	\vdash			-	-	\vdash	\vdash	Н
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	70		-	-	-			_	-	-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		90	-	-		-	\vdash	-	-	⊢	Н
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			H	<u> </u>	<u> </u>		_			<u> </u>	Н
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>			_	<u> </u>		L	ļ			ļ
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L		L	<u> </u>
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98				<u></u>		_	<u> </u>			_	$oxed{oxed}$
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		84	L		L						L
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86									
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		87									М
89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99					H	-		\vdash	\vdash		\vdash
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	—		-	 	-	\vdash	-		\vdash	-	-
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			-	-	-	 	<u> </u>	-	├	-	\vdash
92 93 94 95 96 97 98 99		90	-	\vdash	\vdash	\vdash			-		\vdash
93 94 95 96 97 98 99 99			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-		-	-
94 95 96 97 98 99 99	-		\vdash	┡	⊢	├	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash
95 96 97 98 99	<u> </u>	93	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	\vdash	H
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				<u> </u>	_		_				\sqcup
97 98 99			Ш		_	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$
98 99						L	<u>_</u>			<u> </u>	<u> </u>
98 99		97								L	
99		98									
100		99									
		100								L	

		L	L						l	
		Data							\neg	
Cla	aim					Date	_			_
Final	Original									
	101	\vdash		\vdash			-			
	102	\vdash		\vdash			-			\dashv
	103	\vdash		\vdash	_	_	-		_	\dashv
	104	\vdash		\vdash		_	_		_	\dashv
	105	Н				_	_	_		\dashv
	106									\Box
	107									
	108									
	109									
	110				_		_			_
	111 112		<u> </u>	Ļ		L			$oxed{oxed}$	Щ
	112		_	ļ	_	_			_	Щ
	113	\vdash		<u> </u>	\vdash	H				\dashv
	114 115		-		H	H				\dashv
	116	\vdash	-	\vdash	\vdash	H		\vdash	\vdash	\dashv
	117	\vdash				H	\vdash		\vdash	\dashv
	118									\dashv
	119	\vdash								П
	119 120									
	121									
	122 123									
	123									
	124 125		-				_	ļ		
	125				_	_		_		
	120			_		_	\vdash	_	\vdash	-
	127 128	-	-	-	-	_		\vdash	\vdash	
	129			H					-	
	130	\vdash			\vdash					_
	130 131									
	132									
	133									
	134			_						
	135			<u> </u>	<u> </u>			L.,		Щ
	136			-	-	<u> </u>		_	\vdash	Н
	137 138	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	_			\vdash	\vdash
	139	\vdash	\vdash			\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash
	140							-	-	\vdash
	141	Г		\vdash		_	_	_	Г	
	142									
	143									
	144								L	
	145	_	_	_		_				
	146	<u> </u>		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>		_	\vdash
	147	<u> </u>	_	<u> </u>		-		_	.	Щ
-	148 149			-	\vdash	\vdash		_	\vdash	Н
	150	\vdash	-	 	-	┝		_	H	Н
	130	L	Ц	<u> </u>		1	L	L	Ц.	